MDEX-GEGI-VIME																																		
									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	*****		Allowed					( .	ν			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				Non-ole				-				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							(	Molociod  Allowed (Though numoral). Caticolod  Rostricted									() ()							Appropri					,					
(	ÇII.					<u>O</u> n			· <del></del> ,			1		s lar	·  -				On	·				1	i		1.							
	2	-			]_	]	]		Γ	_			2	1		]	]			<u> </u>			ŀ	1		Class	-1:	1			:	:	: (	
	C   Izcióu O		<u>'</u>		_	_		_					المالة													4	Cogioa		to angles on the					
7	1				-			_					ļ	61	<u> </u>				ļ								01		••. 	:	:		: :	;
-	1		-		ļ								-	52 63	<u> </u>		-			:					. !		0.7		1					
·	1	`		_						_				64					-						; ; i		U1					İ		
ı. –	1	 			-				-		_			55								_					1 20	_	] !.					
	1	,		-	1-	-	-	-	_		-		<u> </u>	66 67	—						-				j		03	-   .	:  -	:	i			; ;
···	•	1	·					_						58			_			<u></u>			<u> </u>		Ì		(S)	-	<u>:</u>					
	1			ļ	-	-					_	j		00 69		-						$\Box$					23	- -	 ! 	: ,		:		
=	Ţī	· ·					-					į		01						$\dot{\dashv}$	-	$\dashv$		-			(0)	ļ	<u>.</u> .				i	
- 1 ]-	1				_			-	_					62 93			-						$\exists$				(2	-	<u> </u>			-		· [
1			·				-		_					0.4	<del></del>		v.:	-			$\dashv$	$\dashv$	-			$-\frac{1}{1}$	(3	-	+		; ;		. /	
17		, ,			<u> </u>	_								65 00	_												ıs	-	Ŀ	1			-1	. !
1,1	ŗ.							<u></u>		-			_	67		-			-	$\dashv$	-	-		-	-	-1:	(5) (7)	-	ŀ	7				.
	5	1			_		-						<u> </u>	60							_					1	0		1					
1 2 2	0				-						-			69 70						$\dashv$	$\dashv$		-		}.		20	-			. !		!	-
1.4.7		-	 		_									71 72													21	-	÷ .			-	1	- 1
13	2 3				-					<del>   </del>	-		<u> </u>	72 73				ļ.—				-	~		ŀ		22	-	! <del>!</del>				. !	:
-	4		::			_	_							74													2.4	- 	+		!		- !	. !
1	<u>ક</u> ઉ	-			-	-			-	\ - -	-		-:	75	-				-	-	· <del>-</del>				İ		25. 2ú	- :	j. J.	:				:
	7 0 0	150					_			_			-	77		-		_					-,			3	27	-		-	1	1		
	0		Z				-				-		<u> </u> —	70	<u> </u>	<del> </del> —	<u></u> -		-								20 29	-   -	ļ.	ì		1		
1	0		_			_		_		_			-	80			_	_							'		39		1	1		:	: :	
1	1 1 3×2		-		-	<del> </del>	-	<u> </u>		-				01	<del> </del>		·	<u> </u>	-								31	-	<u></u> 	di I	1	:		
	34					]			1_					03				-	-								33 139	-	4	1	i . 			
₹	37 2 4 37 30	1:23	E		===	V ==		: <u>=</u> :	=	=	==:		1.22	0.2	<b>∤</b> =	\ <del>!!!</del>	-	-	4=			rà il					13.9 (3)		:					
1	31						-	-						00					1							-	เวิเ	-	:	!	1	!		***
(	37				-				-					62	-1	.		ľ	<b>\ </b>								:31 :30					1	1	
1	31			1		1			1					0(	J		-		1										:	:		:	į	
	11				'			-		1			73	16			1								1		(49	:	:	:	1	ŀ		į
,	4 2	1												9	-1-						-						141							
	4.			-	-			-	} .	- -				0	-   -	-											143							
٠	4	٠ د						1	-					- 9	4												144	. }						
	4 5								_					9	5 .			.			1.						145					•		
	4	-				-	.	-	- {	-	-	i	-	$-\frac{0}{0}$						-						-	LAZ	ر ارت		-				
-	41	5	_ _				_   _	-		<u> </u>	-	-	-					- -	-	-  -	•	-	-	.		-	141			-				
-	1	2 -	_	-   -	ļ	_ -	4-	4-		_			-				_ -	_					-			1_	149	-	-					
-	To,	<u>.</u> 1	_1.	_L	.1_	1_			上	.J.,		.	L	10	od,	1_	]_		\_	_]_	1	1.	.	1.		l	usa		1					